



Trucs et astuces

Secours en Montagne

Dr B.Fontanille HDPMB

Grenoble 13 au 15 novembre 2009

Bouchon avec valve



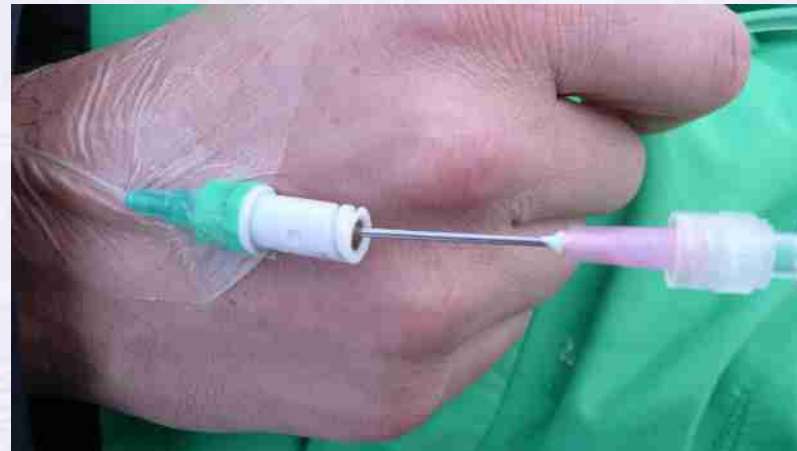
Bouchon avec valve



Bouchon avec valve



Perfusion par temps froid



Perfusion par temps froid

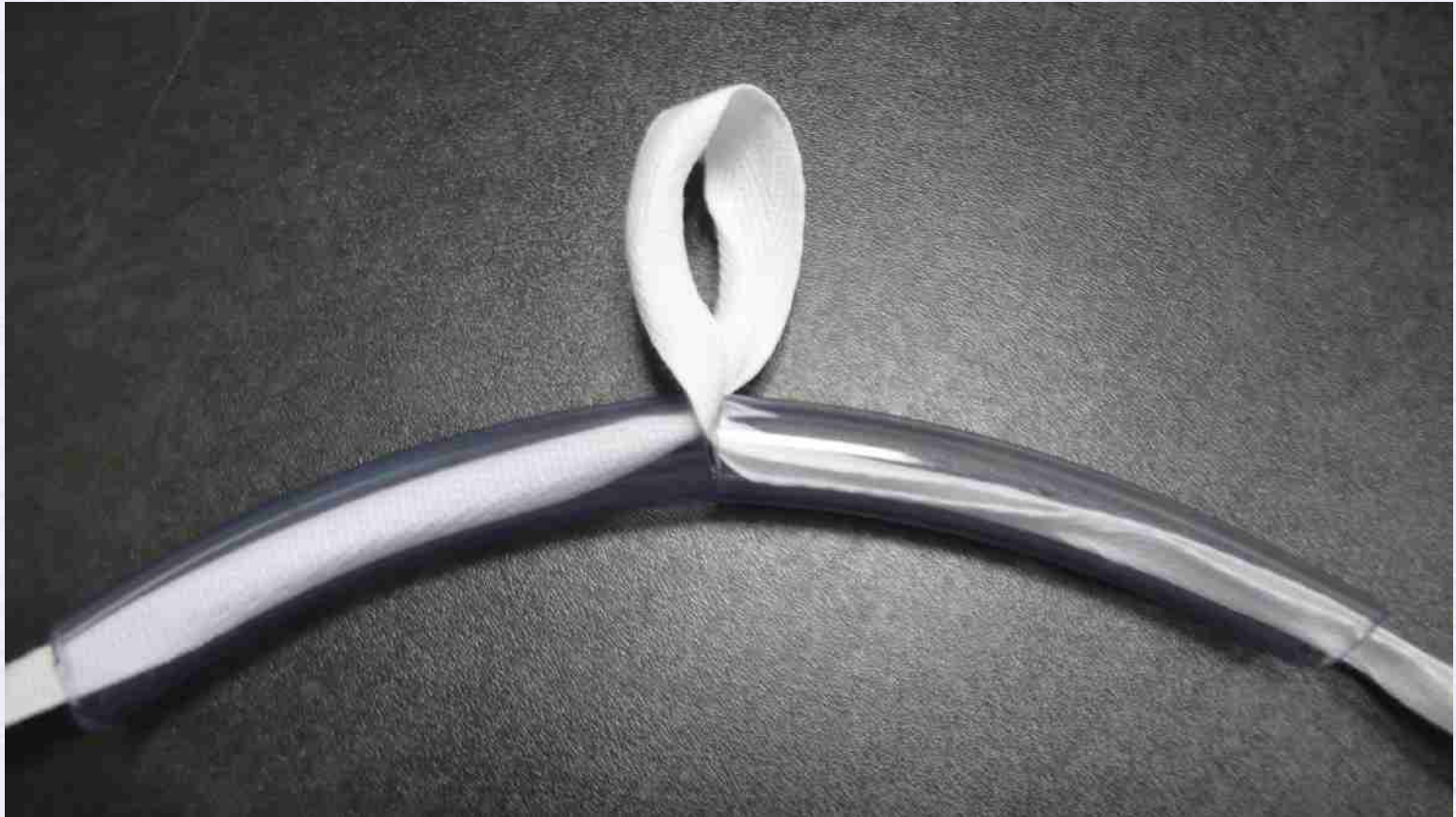


Abords et solutés

- Hyperhès: Gain de place et de poids, remplace le mannitol pour TCCG (ne gèle pas)
- Ampoules dans la bouche en hiver
- Mélange Kéta hypnovel dans même seringue (50 mg + 5 mg)
- Abord central avec cathlon standard long sans pose de vvc (remplacé par abord intra-osseux)
- Cathéter orange dans la poche ventilation pour exsufflation de pneumothorax

Intubation

- Fixation de la sonde:



Intubation

- Sondes collées armées
- Intubation sous veste (pour luminosité)
- Intubation à la bulle (pression sur le thorax passer la sonde dans la bulle d'air)
- Plus de respirateur sur le terrain (ventilation au ballon)
- Place du tube laryngé?

Luxation d'épaule

- Réduction de luxation sur piste:

Arguments positifs:

- ✓ Age, mécanisme de la chute, ATCD de luxation
- ✓ Clinique comparative: coup de hache, vide sous-acromial, abduction irréductible.
- ✓ Pas de réduction au moindre doute
- Immobilisation dans la veste avec mousqueton (sans atelle)

Fracture de fémur

- La manoeuvre de Bowditch (1846..):
Se 82% Spé 87%
- But: aide au diagnostique d'une fracture du fémur.
- Interessante en secours quand il est impossible de déshabiller le patient.
- Basée sur la conduction du son par les os

Fracture de fémur



Fracture de fémur



Fracture de fémur



Divers

- Lampes flash sur l'épaule (pour repérage par hélico) et sifflet
- Fumigènes pour repérage par hélico
- Point gps par téléphone (iphone..)
- Isolation dans papier bulle d'emballage (testé depuis 5 ans, abandonné car inefficace...)

Merci...